mit

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

D01F 2/00, C08J 5/18, C08L 1/02 // 1:02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/17424

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

30. März 2000 (30.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02976

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. September 1999

(14.09.99)

A1

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CA, CN, ID, IN, JP, KR, LK, LS, MX, NO, PL, RU, SG, TR, US, VN, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 42 556.2

17. September 1998 (17.09.98) DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AL-CERU SCHWARZA GMBH [DE/DE]; Breitscheidstrasse 103, D-07407 Rudolstadt (DE).

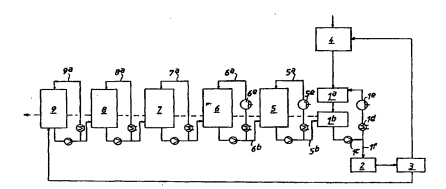
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUNKEL, Holger [DE/DE]; Schlossstrasse 22, D-07407 Rudolstadt (DE). MOOZ, Michael [DE/DE]; Ortsstrasse 22, D-07318 Volkmannsdorf (DE).

(74) Anwalt: FECHNER, J.; Im Broeltal 118, D-53773 Hennef (DE).

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING CELLULOSIC FORMS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CELLULOSISCHEN FORMKÖRPERN



(57) Abstract

The invention relates to a method for producing cellulosic forms, such as fibres, filaments, films, membranes or tubes by a) extruding a solution of cellulose in a hydrous amine oxide, especially N-methylmorpholine-N-oxide, through a moulding tool, over an air gap, and coagulating the form in an aqueous precipitating bath containing amine oxide and b) guiding the form through at least one washing stage in order to remove the residual amine oxide. The method is characterised in that the precipitating bath liquid and/or the washing liquid are treated with ultraviolet radiation in the precipitating stage and/or in the washing stage(s) respectively. This prevents the formation and spread of coatings, films and secretions of slime formed by micro-organisms on the parts of the system that come into contact with the NMMO-containing liquor.

(1

(57) Zusammenfassung

Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern, wie Fasern, Filamenten, Folien, Membranen oder Schläuchen, bei dem man a) eine Celluloselösung in einem wasserhaltigen Aminoxid, insbesondere N-Methylmorpholin-N-oxid, durch ein Formwerkzeug über einen Luftspalt extrudiert und den Formkörper in einem wässrigen, Aminoxid enthaltenden Fällbad koaguliert, und b) den Formkörper zur Entfermung restlichen Aminoxids durch wenigstens eine Waschstufe leitet, dadurch gekennzeichnet, daß man die Fällbadflüssigkeit in der Fällstufe und/oder die Waschflüssigkeit der Waschstufe(n) mit ultravioletter Strahlung behandelt. Hierdurch werden die Bildung und Vermehrung der durch Mikroorganismen gebildeten Beläge, Filme und Schleimabsonderungen auf den Teilen der Anlage vermieden, die mit den NMMO-haltigen Flotten in Berührung kommen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|------|------------------------------|----|--------------------------------------|----------|-----------------------------|----|------------------------|
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| AT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | |
| ΑU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Senegal |
| ΑZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Swasiland |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Tschad |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | _ | Togo |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TJ | Tadschikistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | 14116 | Republik Mazedonien | TM | Turkmenistan |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | ML | Mali | TR | Türkei |
| BJ | Benin | IE | Irland | MN | | TT | Trinidad und Tobago |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mongolei Mauretanien | UA | Ukraine |
| BY | Belarus | IS | Island | MW | Malawi | UG | Uganda |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | | US | Vereinigte Staaten von |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE NE | Mexiko | | Amerika |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niger | UZ | Usbekistan |
| СН | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Niederlande | VN | Vietnam |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | • | - | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CM | Kamerun | KI | Demokratische Volksrepublik Korea | NZ | Neuseeland | ZW | Zimbabwe |
| CN | China | KR | | PL | Polen | | |
| CU | Kuba | KZ | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| cz | Tschechische Republik | LC | Kasachstan | RO | Rumänien | | |
| DE | Deutschland | _ | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DK | Dänemark | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| EE | | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| E.C. | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern, wie Fasern, Filamenten, Folien, Membranen oder Schläuchen, bei dem man a) eine Celluloselösung in einem wasserhaltigen Aminoxid, insbesondere N-Methylmorpholin-N-oxid, durch ein Formwerkzeug über einen Luftspalt extrudiert und den Formkörper in einem wässrigen, Aminoxid enthaltenden Fällbad koaguliert, und b) den Formkörper zur Entfernung restlichen Aminoxids durch wenigstens eine Waschstufe führt.

Während das Fällbad üblicherweise Konzentrationen an N-Methylmorpholin-N-oxid (NMMO) von 10 bis 25 Masse-% und Temperaturen von 0 bis 20°C hat, reduziert sich der NMMO-Gehalt in den darauffolgenden Waschstufen bis auf fast 0 % bei Temperaturen bis 80°C. Es ist bekannt, daß diese NMMO-haltigen Flotten durch einen teilweise sehr starken Befall von Mikroorganismen gekennzeichnet sind. Diese biologischen Substanzen sind im wesentlichen Bakterien und Pilze und erzeugen durch Bildung von Schleimaggregaten und Biofilmen erhebliche Schwierigkeiten bei der Prozessführung. Durch Zusetzen von Rohrleitungen, Filtern, Pumpen usw. kann die Funktion dieser Anlagenteile bis hin zu ihrem gänzlichen Ausfall beeinträchtigt werden. Eine mechanische Reinigung der Wasch- und Fällbadsysteme ist aufgrund der ausgeprägten Haftung der polymeren Schleimsubstanzen an jeglichen Oberflächen sehr aufwendig und führt zu unnötigen Unterbrechungen des Produktionsprozesses.

Aus WO 96/18761 ist ein Verfahren bekannt, bei dem durch den Einsatz gebräuchlicher Oxidationsmittel, wie z.B. Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Ozon oder Chlordioxid, die biologischen Substanzen in den Bädern abgebaut werden. Durch einen aufwendigen Mechanismus muß dabei sichergestellt werden, daß diese Oxidationsmittel vor der Rückführung des NMMO in die Spinnlösungsherstellung vollständig beseitigt sind.

Bei dem in WO 97/07137 beschriebenen Verfahren wird zwecks Vermeidung von Belagsbildungen in den Apparaturen vor, während oder nach der Regenerierung aminoxidhaltiger Lösungen ein mikrobizides Mittel zugesetzt. Auch hier besteht der Nachteil, daß sich die zugesetzten Substanzen oder deren Abbauprodukte im NMMO-Kreislauf des Verfahrens anreichern und unerwünschte Wirkungen in einzelnen Verfahrensstufen hervorrufen. Besonders kritisch sind hierbei die Auswirkungen auf die thermische Stabilität des NMMO und das damit verbundene Sicherheitsrisiko zu betrachten.

Aus WO 97/07108 und WO 97/07138 ist die UV-Behandlung aminoxidhaltiger Lösungen bekannt, um während oder nach der Oxidation von N-Methylmorpholin (NMM) zu NMMO das dabei gebildete N-Nitrosomorpholin zu zerstören. Die UV-Behandlung beschränkt sich auf die Regenerierung des Fällbades zwecks Wiederverwendung des regenerierten NMMO für die Bereitung der Spinnlösung.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Bildung und Vermehrung der durch Mikroorganismen gebildeten Beläge, Filme und Schleimaggregate in den mit NMMO-haltigen Flotten in Berührung kommenden Anlageteilen und die dadurch bedingte Beeinträchtigung und Betriebsunterbrechung zu vermeiden. Insbesondere soll das eingangs genannte Verfahren auch im kontinuierlichen Dauerbetrieb keine häufige Reinigung der Anlage erfordern. Ferner soll auf den Einsatz chemischer Stoffe verzichtet werden, um die damit verbundenen Probleme ihrer Überwachung und ggfs. Wiederabtrennung zu vermeiden. Weitere Vorteile ergeben sich aus der folgenden Beschreibung.

Diese Aufgabe wird bei dem eingangs genannten Verfahren erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß man die Fällbadflüssigkeit

in der Fällstufe und/oder die Waschflüssigkeit der Waschstufe(n) mit ultravioletter Strahlung behandelt.

Es hat sich überraschenderweise gezeigt, daß die sich in Aminoxid, insbesondere NMMO enthaltenden Flotten entwickelnden Mikroorganismen, die die unerwünschten Ablagerungen zur Folge haben, durch die UV-Strahlung inaktiviert bzw. durch UV induzierte Reaktion ihre DNS (Desoxyribonukleinsäure) abgetötet werden. Im Ergebnis wird die Gesamtkeimzahl in der Flotte niedrig gehalten, und etwaige Reinigungen der Anlage sind erst nach wesentlich längeren Betriebszeiten erforderlich.

Nach der bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens arbeitet man mit einer ultravioletten Strahlung einer Wellenlänge in dem Bereich von 200 bis 280 nm. Insbesondere weist die zum Einsatz kommende UV-Strahlung eine Wellenlänge von 254 nm auf. Zweckmäßigerweise erzeugt man diese Strahlung mit einer Quecksilber-Niederdrucklampe, deren Intensitätsmaximum bei dieser Wellenlänge liegt.

Vorzugsweise beschränkt man die UV-Behandlung auf die Flüssigkeiten der Waschstufe(n) mit einer Temperatur unter 50°C. Wenn man
mit mehreren hintereinandergeschalteten Waschstufen arbeitet, erhöht
man die Temperatur der Waschflüssigkeit der letzten Stufen häufig
über 50°C, um die Auswaschung des Aminoxids aus den Formköpern zu
fördern. In diesen Stufen kann auf eine UV-Strahlungsbehandlung
verzichtet werden, da sich bei diesen Temperaturen die Mikroorganismen nicht entwickeln können. Andererseits ist das Wachstum der
Mikroorganismen bei Temperaturen unter 20°C stark gehemmt. Da die
Fällbäder häufig unter dieser Temperatur gehalten werden, kann dann die
Bestrahlungsleistung deutlich reduziert werden. Soweit es möglich
ist, in den folgenden Waschstufen Temperaturen zwischen 20 und
40°C zu vermeiden, kann auch dort die Bestrahlungsleistung verringert werden.

Vorzugsweise unterzieht man die Fällbad- oder Waschflüssigkeiten mit einer Hazen-Farbzahl Hz \leq 400 der UV-Behandlung. Es hat sich gezeigt, daß stärkere Färbungen der Flotten die Wirksamkeit der UV-Behandlung reduzieren und höhere Strahlungsleistungen erfordern. Bis zu der genanten Hazen-Farbzahl ist die Effektivität der UV-Behandlung gewährleistet. Das Entstehen bzw. Hintanhalten gefärbter Nebenprodukte ist daher abgesehen von anderen Gründen auch bei der erfindungsgemäßen UV-Behandlung der Fällbad- und Waschflüssigkeiten von Vorteil.

Wenn bei dem erfindungsgemäßen Verfahren das Fällbad und mehrere Waschstufen hintereinandergeschaltet sind und eigene Flüssigkeitskreisläufe haben, werden zweckmäßig die Umlaufflüssigkeiten des Fällbades und der ersten Waschstufe(n) mit UV-Strahlung behandelt, da diese Flüssigkeiten vergleichsweise günstige Bedingungen (Temperatur, Gehalt an organischen Stoffen) für die Entwicklung von Mikroorganismen bieten. Da die Flüssigkeit von der letzten Waschstufe entgegen dem Fadenlauf zum Fällbad geführt wird, wird sie auf diesem Wege mehrfach der UV-Strahlung ausgesetzt. Die UV-Bestrahlung in einem Kreislauf kann ununterbrochen oder intermittierend erfolgen. Es ist möglich, die UV-Strahler in einfacher Weise auch in bestehende Anlagen zu integrieren.

Vorzugsweise bestrahlt man die Kreislaufflüssigkeiten mit einer Leistung in dem Bereich von 0,1 bis 1,0 Wh/l, insbesondere mit 0,5 Wh/l. In Abhängigkeit von pH-Wert, Temperatur, NMMO-Konzentration, Sauerstoffeintrag und Lichtdurchlässigkeit (Farbzahl) gestalten sich die Bedingungen für das mikrobiologische Wachstum und die Effektivität seiner Bekämpfung durch UV-Bestrahlung sehr unterschiedlich. Durch die Anpassung der UV-Bestrahlungsleistung und -dauer kann den jeweiligen spezifischen Bedingungen Rechnung getragen werden.

Die Figur zeigt eine schematische Darstellung einer Anlage

zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens mit einem Fällbad und einer angeschlossenen fünfstufigen Waschanlage.

Das Fällbad hat einen internen Kreislauf für die Badflüssigkeit von der Auffangwanne 1^b zum Spinnkasten 1^a mit einer Pumpe

1^c, einem Kühler 1^d und einem UV-Strahler 1^e. Verbrauchtes Fällbad wird durch die Leitung 1^f abgezogen und einer Reinigungsstufe

2 zugeführt. Das gereinigte Fällbad wird in der Stufe 3 aufkonzentriert. Das dabei gebildete NMMO-Konzentrat wird in der Stufe

4 zur Herstellung der Spinnlösung eingesetzt, die den Spinndüsen
zugepumpt wird. Das in der Stufe 3 gebildete Destillat wird als
Waschlüssigkeit der letzten Waschstufe 9 zugeführt.

Die erste Waschstufe 5 hat einen äußeren Waschflüssigkeitskreislauf 5^a mit einem UV-Strahler 5^e. Aus dem Kreislauf 5^a fließt NMMO-haltige Waschflüssigkeit über eine Leitung 5^b in die Auffangwanne 1^b über. Die zweite Waschstufe 6 ist in der gleichen Weise wie die erste Waschstufe 5 mit einem UV-Strahler 6^e versehen. Die weiteren Waschstufen 7, 8 und 9 haben ebenfalls externe Waschmittelkreisläufe 7^a, 8^a bzw. 9^a, die sich von den Kreisläufen 5^a und 6^a dadurch unterscheiden, daß in ihnen keine UV-Strahler angeordnet sind, da die Waschmitteltemperaturen hier über 50°C gehalten werden. Der Lauf des extrudierten Produkts durch die Anlage ist gestichelt dargestellt.

Ausführungsbeispiel

In der in der Figur dargestellten Anlage werden die UV-Strahler mit einer Leistung von 0,5 Wh/l zirkulierte Flüssigkeit betrieben. An Proben aus dem Fällbad wurde mittels Nährböden (TTC-Agar) die Gesamtkeimzahl in Zeitabständen von 2 Tagen bestimmt. Die Gesamtkeimzahl lag ständig unter $10^5/\text{ml}$. Eine Reinigung war erst nach 2 Monaten erforderlich.

<u>Vergleichsbeispiel</u>

Bei gleicher Arbeitsweise wie in dem Ausführungsbeispiel, jedoch ohne UV-Bestrahlung ergab sich trotz gründlicher Reinigung und Desinfektion nach 5 Tagen bereits ein Ansteigen der Gesamtkeimzahl auf $>\!10^6/\mathrm{ml}$. Der Reinigungszyklus musste auf 5 Tage verkürzt werden.

Patentansprüche

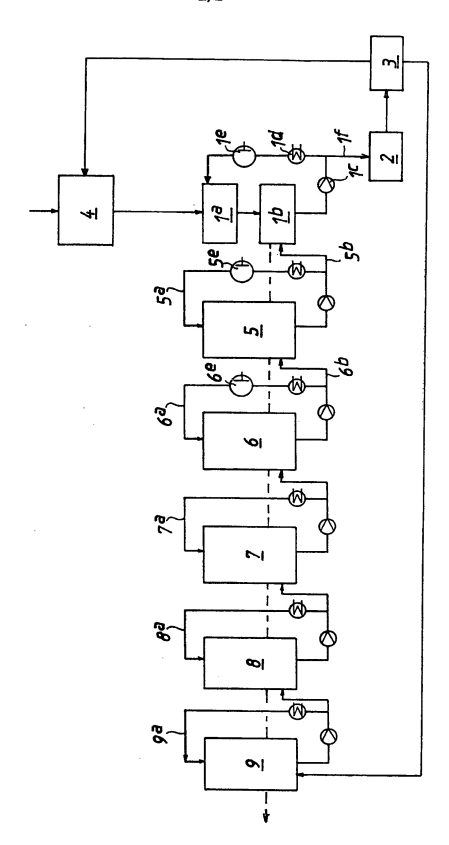
- 1. Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern, wie Fasern, Filamenten, Folien, Membranen oder Schläuchen, bei dem man
- a) eine Celluloselösung in einem wasserhaltigen Aminoxid, insbesondere N-Methylmorpholin-N-oxid, durch ein Formwerkzeug über einen Luftspalt extrudiert und den Formkörper in einem wässrigen, Aminoxid enthaltenden Fällbad koaguliert, und
- b) den Formkörper zur Entfernung restlichen Aminoxids durch wenigstens eine Waschstufe leitet,

dadurch gekennzeichnet, daß man die Fällbadflüssigkeit in der Fällstufe und/oder die Waschflüssigkeit der Waschstufe(n) mit ultravioletter Strahlung behandelt.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man mit einer ultravioletten Strahlung einer Wellenlänge in dem Bereich von 200 bis 280 nm arbeitet.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die ultraviolette Strahlung eine Wellenlänge von 254 nm aufweist.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man die ultraviolette Strahlung durch eine Quecksilber-Niederdrucklampe erzeugt.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man die UV-Behandlung auf die Flüssigkeiten der Waschstufe(n) mit einer Temperatur unter 50°C beschränkt.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man Fällbad- oder Waschflüssigkeiten mit einer

Hazen-Farbzahl Hz ≤ 400 der UV-Behandlung unterzieht.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei dem das Fällbad und mehrere Waschstufen hintereinandergeschaltet sind und eigene Flüssigkeitskreisläufe haben, dadurch gekennzeichnet, daß die Kreislaufflüssigkeiten des Fällbads und der ersten Waschstufe(n) mit UV-Strahlung behandelt werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man die Kreislaufflüssigkeiten mit einer Leistung in dem Bereich von 0,1 bis 1,0 Wh/1 bestrahlt.



| | | >. | |
|---|--|----|----|
| , | | | |
| | | | |
| | | | j |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | •. |
| | | | |
| | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .ional Application No PCT/DE 99/02976

| A C! AC | 2004704 05 040 | | · | | | 1 | 37 02370 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| IPC 7 | SIFICATION OF SUBJECT D01F2/00 | COSJ5/18 | C08L1/0 | 2 | //C08L | 1:02 | |
| According | to International Patent Cla | ssification (IPC) or to bo | th national classific | etion ar | ~ IDC | | |
| | S SEARCHED | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Transfer Glassini | canon a | 10 17 0 | | |
| | documentation searched (d | lassification system folio | owed by classifical | lion sym | hales | | |
| IPC / | D01F C08J | C08L | | | | | |
| | ation searched other than r | | | | | | |
| Electronic | data base consulted during | the international searc | h (name of data ba | ase and, | where practic | al, search terms us | ed) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| C POCHI | ENTO CONCIDENTE TO | | | | | | |
| Category 3 | Citation of document an | | | | | | |
| Calegory | Citation of document, w | ith indication, where app | propriate, of the re | levant p | assages | | Relevant to claim No. |
| A | WOLFRAM (AT | A (FIRGO HE T); MAENNER J) 8 January 1 document | OHANN (AT |); | 08) | | 1-8 |
| A | the whole document WO 97 07138 A (CHEMIEFASER LENZING AG; KALT WOLFRAM (AT); EICHINGER DIETER (AT);) 27 February 1997 (1997-02-27) cited in the application the whole document | | | | 1-8 | | |
| A | ;MANGENG BR F) 27 Febru | A (CHEMIEFA RUNO (AT); MA Lary 1997 (19 Le application locument | ENNER JOHA 97-02-27) | NG AG ANN (| AT); | | 1-8 |
| | | | | , | | | |
| | | | - | -/ | | | |
| | | | | | | | |
| X Furti | l her documents are listed in | the continuation of box | C. | X | Patent family | members are listed | d in annex. |
| ° Special ca | tegories of cited document | s: | | "T" late | document aut | | |
| consid | ent defining the general sta lered to be of particular rela document but published on | evance | t | or cite inv | prionty date an ed to understar ention | d not in conflict with nd the principle or th | emational filing date n the application but neory underlying the |
| filing d | ate nt which may throw doubts | | | ca | nnot be conside | ular relevance; the ered novel or canno | t be considered to |
| wnich | is cited to establish the pub n or other special reason (a | dication date of another | | "Y" doc | ument of partic | ular relevance; the | ocument is taken alone claimed invention |
| "O" docume | ent referring to an oral discl | osure, use, exhibition o | | do | nnot be conside cument is comb | ered to involve an ir Dined with one or m | iventive step when the ore other such docu- |
| other r "P" docume later th | neans ant published prior to the integration in an the priority date claimed | ternational filing date bu | | me in t | ints, such comb the art. | oination being obvio | ous to a person skilled |
| | actual completion of the int | | - | | | of the same patent the international se | |
| 3 | February 2000 | | | | 15/02/2 | | |
| Name and m | nailing address of the ISA | o D D 5010 Detection | 0 | Aut | horized officer | | |
| | NL - 2280 HV Rijswiji | | ۷ | | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-204 Fax: (+31-70) 340-30 | +u, ix. 31651 epoint, 16 | | | Tarrida | Torrell, | ง |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No
PCT/DE 99/02976

| 0.40 | | PCT/DE 99/02976 - |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| C.(Continua Category | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| Jalegory | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| 4 | WO 97 07059 A (CHEMIEFASER LENZING AG; HARFMANN PETER (AT); ASTEGGER STEPHAN (AT)) 27 February 1997 (1997-02-27) the whole document | 1-8 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | (continuation of second sheet) (July 1992) | |

INTERTIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In .tional Application No PCT/DE 99/02976

| | | 7 | | 10170 | 2 99/029/6 |
|--------------------------------------|--------|------------------|----|-------------------------|------------------|
| Patent document cited in search repo | rt | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
| WO 9800589 | Α | 08-01-1998 | AT | 404033 B | 27-07-1998 |
| | | | AT | 116596 A | 15-12-1997 |
| | | | AU | 3327897 A | 21-01-1998 |
| | | | BR | 9706559 A | |
| | | | CN | 1196762 A | 20-07-1999 |
| | | | EP | 0874927 A | 21-10-1998 |
| | | | JP | 11511764 T | 04-11-1998 |
| | | | NO | 980371 A | 12-10-1999 |
| | | | | 960371 A | 28-01-1998 |
| WO 9707138 | Α | 27-02-1997 | AT | 402510 B | 25-06-1997 |
| | | | AT | 139895 A | 15-10-1996 |
| | | | AT | 161544 T | 15-01-1998 |
| | | | AU | 699419 B | 03-12-1998 |
| | | | AU | 6695896 A | 12-03-1997 |
| | | | BR | 9606587 A | 09-06-1998 |
| | | | CA | 2202362 A | 27-02-1997 |
| | | | CN | 1165522 A | 19-11-1997 |
| | | | DE | 59600066 D | 05-02-1998 |
| | | | EP | 0787153 A | 06-08-1997 |
| | | | JP | 10507490 T | 21-07-1998 |
| | | | NO | 971721 A | 10-06-1997 |
| | | | US | 5904818 A | 18-05-1999 |
| WO 9707108 | Α | 27-02-1997 | AT | 403297 B | 29-12-1997 |
| | | | AT | 140395 A | 15-05-1997 |
| | | | AU | 700207 B | 24-12-1998 |
| | | | AU | 6695496 A | 12-03-1997 |
| | | | BR | 9606585 A | 28-10-1997 |
| | | | CA | 2202153 A | 27-02-1997 |
| | | | CN | 1165514 A | 19-11-1997 |
| | | | EP | 0783497 A | |
| | | | ĴΡ | 10508318 T | 16-07-1997 |
| | | | NO | 971753 A | 18-08-1998 |
| | | | | 971755 A | 17-04-1997 |
| WO 9707059 | Α | 27-02-1997 | AT | 402512 B | 25-06-1997 |
| | | | AT | 140195 A | 15-10-1996 |
| | | | AT | 161805 T | 15-01-1998 |
| | | | AU | 698554 B | 29-10-1998 |
| | | | AU | 66 95 996 A | 12-03-1997 |
| | | | BR | 9606591 A | 18-11-1997 |
| | | | CA | 2202347 A | 27-02-1997 |
| | | | CN | 1165507 A | 19-11-1997 |
| | | | DE | 59600069 D | 12-02-1998 |
| | | | EP | 0783460 A | 16-07-1997 |
| | | | JP | 10507686 T | 28-07-1998 |
| | | | | | |
| | | | NO | 971707 A | 14-04-1997 |

Inte ionales Aktenzeichen PCT/DE 99/02976

| A KLASS | SIEITIERIING DEC ANIMEI DUNGCGEGENSTANDEC | | ,, 023,0 |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| IPK 7 | BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D01F2/00 C08J5/18 C08L1/0 | 02 //C08L1:02 | |
| Nach der II | nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K | | |
| | ERCHIERTE GEBIETE | lassifikation und der IPK | |
| Recherchie | erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym | ibole) | |
| IPK 7 | DO1F CO8J CO8L | | |
| | erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen. | | |
| | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank | (Name der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) |
| | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | vii . |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga | be der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Α | WO 98 00589 A (FIRGO HEINRICH ;K WOLFRAM (AT); MAENNER JOHANN (AT CHEMIEFASE) 8. Januar 1998 (1998 das ganze Dokument | ·): | 1-8 |
| A | WO 97 07138 A (CHEMIEFASER LENZI; KALT WOLFRAM (AT); EICHINGER DI (AT);) 27. Februar 1997 (1997-02 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | ETER I | 1-8 |
| A | WO 97 07108 A (CHEMIEFASER LENZI ;MANGENG BRUNO (AT); MAENNER JOH F) 27. Februar 1997 (1997-02-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | NG AG ANN (AT); | 1-8 |
| | | -/ | |
| | | | |
| entre | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu schmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| "A" Veröffen aber nie "E" älteres D | Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips o Theorie angegeben ist | worden ist und mit der zum Verständnis des der |
| "L" Veröffent | nedatum verorientlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) | "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich effinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut | hung nicht als neu oder auf chtet werden lung: die beanspruchte Erlindung |
| "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen | itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber pach | kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben i | einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist |
| | bschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Rec | |
| | Februar 2000 | 15/02/2000 | |
| Name und Po | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | Bevollmächtigter Bediensteter | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Tarrida Torrell, J | J |

Interionales Aktenzeichen
PCT/DE 99/02976

| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | DE 99/029/6 - |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Kategorie * | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| A | WO 97 07059 A (CHEMIEFASER LENZING AG; HARFMANN PETER (AT); ASTEGGER STEPHAN (AT)) 27. Februar 1997 (1997-02-27) das ganze Dokument | 1-8 |
| | | |
| | | |
| | | - |
| | V210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992) | |

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int :ionales Aktenzeichen
PCT/DE 99/02976

| Im Recherchenberio angeführtes Patentdoku | | Datum der Veröffentlichung | ٨ | /litglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----------------------------------------------|---|-------------------------------|----|------------------------------------|-------------------------------|
| WO 9800589 | A | 08-01-1998 | AT | 404033 B | 27-07-1998 |
| | | | AT | 116596 A | 15-12-1997 |
| | | | AU | 3327897 A | 21-01-1998 |
| | | | BR | 9706559 A | 20-07-1999 |
| | | | CN | 1196762 A | 21-10-1998 |
| | | | EP | 0874927 A | 04-11-1998 |
| | | | JP | 11511764 T | 12-10-1999 |
| | | | NO | 980371 A | 28-01-1998 |
| WO 9707138 | A | 27-02-1997 | AT | 402510 B | 25-06-1997 |
| | | | AT | 139895 A | 15-10-1996 |
| | | | AT | 161544 T | 15-01-1998 |
| | | | AU | 699419 B | 03-12-1998 |
| | | | AU | 6695896 A | 12-03-1997 |
| | | | BR | 9606587 A | 09-06-1998 |
| | | | CA | 2202362 A | 27-02-1997 |
| | | | CN | 1165522 A | 19-11-1997 |
| | | | DE | 59600066 D | 05-02-1998 |
| | | | ΕP | 0787153 A | 06-08-1997 |
| | | | JP | 10507490 T | 21-07-1998 |
| | | | NO | 971721 A | 10-06-1997 |
| | | | US | 5904818 A | 18-05-1999 |
| WO 9707108 | Α | 27-02-1997 | AT | 403297 B | 29-12-1997 |
| | | | AT | 140395 A | 15-05-1997 |
| | | | AU | 700207 B | 24-12-1998 |
| | | | AU | 6695496 A | 12-03-1997 |
| | | | BR | 9606585 A | 28-10-1997 |
| | | | CA | 2202153 A | 27-02-1997 |
| | | | CN | 1165514 A | 19-11-1997 |
| | | | EP | 0783497 A | 16-07-1997 |
| | | | JP | 10508318 T | 18-08-1998 |
| * | | | NO | 971753 A | 17-04-1997 |
| WO 9707059 | Α | 27-02-1997 | AT | 402512 B | 25-06-1997 |
| | | | AT | 140195 A | 15-10-1996 |
| | | | AT | 161805 T | 15-01-1998 |
| | | | AU | 698554 B | 29-10-1998 |
| | | | AU | 66 95 996 A | 12-03-1997 |
| | | | BR | 9606591 A | 18-11-1997 |
| | | | CA | 2202347 A | 27-02-1997 |
| | | | CN | 1165507 A | 19-11-1997 |
| | | | DE | 59600069 D | 12-02-1998 |
| | | | EP | 0783460 A | 16-07-1997 |
| | | | JP | 10507686 T | 28-07-1998 |
| | | | NO | 971707 A | 14-04-1997 |

17113 PAGE BLANK (USPTO)

1